This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10207683 A

(43) Date of publication of application: 07.08.98

(51) Int. CI

G06F 3/16 G06F 13/00 H04M 3/00

(21) Application number: 09304097

(22) Date of filing: 06.11.97

(30) Priority:

29.07.93 GB 93 9315695

(62) Division of application: 06126597

(71) Applicant:

INTERNATL BUSINESS MACH

CORP <IBM>

(72) Inventor:

MINAKAMI MICHAEL KEN

HULSE BRIAN COOK JONATHAN PICKERING JOHN B

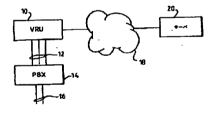
(54) METHOD FOR INTERACTIVELY PROCESSING TELEPHONE CALL, AND DISTRIBUTION SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To interactively process a telephone call in a distribution system including work stations mutually connected through a communication link.

SOLUTION: A 1st computer work station 10 including a voice response unit(VRU) to be interfaced with a telephone network is connected to a 2nd computer work station 20 through a communication link 18 and the station 20 includes a server capable of executing specific voice processing functions such as text-speech conversion, speech recognition and FAX backing. In in-bound application, the work station 10 transfers an incoming signal to the server included in the work station 20 through the link 18 to execute real time processing. In out-bound application, reverse processing is generated.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



四公開特許公報 (A)

の分割

(11)特許出顧公園番号

特開平10-207683

(43)公開日 平成10年(1998)8月7日

(51) Int. Cl	微別配号 庁内签理番号	F I	技術表示箇所
G06F 3/16	310	G06F 3/16 310	A
13/00	351	13/00 351	E
H04M 3/00		H04M 3/00	В

審査請求 有 請求項の数35 OL (全16頁)

(21)出願番号	特顧平9-30409	7
(62)分割の表示	特顧平6-12659	7

(22)出顧日 平成6年(1994)6月8日

(31) 優先権主張番号 9 3 1 5 6 9 5 . 8 (32) 優先日 1 9 9 3 年 7 月 2 9 日

(33) 優先権主張国 イギリス (GB)

(71)出題人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSINESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク

州 アーモンク (番地なし)

(72)発明者 マイケル・ケン・ミナカミ

アメリカ合衆国 9 4 0 8 7 、カリフォルニ ア州サニーペール、ホガース・テラス 4

2 2

(74)代理人 弁理士 坂口 博 (外1名)

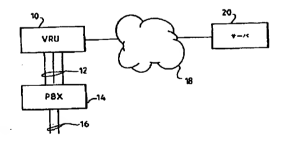
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 紅話呼出しを対話式に処理する方法及び分散システム

(57)【耍約】

【課題】 通倡リンクにより互いに接続されるコンピュ ータ・ワークステーションを含む分散システムにおい て、電話呼出しを対話式に処理する方法及びシステムを 提供する。

【解決手段】 電話網とインタフェースする音声応答装置を含む、第1のコンピュータ・ワークステーション10は、通信リンク18により第2のコンピュータ・ワークステーション20に接続され、これはテキストー音声変換、音声認識、FAXパックなどの特定の特定の特定のを連接を実行するサーバを含む。インパウンド・アプリケーションでは、第1のコンピュータ・ワークステーション10は実時間処理のために、入来信号を通信リンク18を介し、第2のコンピュータ・ワークステーション20上のサーバに転送する。アウトパウンド・アプリケーションでは、逆の処理が発生する。



【特許請求の範囲】

【蘭求項1】 通信ネットワークにより互いに接続される少なくとも第1のコンピュータ及び第2のコンピュータを合み、低話網に接続されて、対話式に電話呼出しを処理する分散システムであって、上配分散システムが上配呼出しの間に、テキストから合成される音声を再生するものにおいて、

上記第1のコンピュータが、

上記電話網を通じて電話信号を受信し、上記電話網を通 じて電話信号を送出する、上記電話網への接続のための インタフェース手段と、

上配通信ネットワークを通じて合成されるテキストを含む、上記第2のコンピュータをアクセスするための要求を上配第2のコンピュータに転送する手段と、

上記第2のコンピュータから音声データ応答を受信し、 上配音声データ応答を上配インターフェース手段に転送 し、上記電話網を通じて伝送する手段とを含み、

上記第2のコンピュータが、

上記第1のコンピュータからの上記要求内の上記テキストに音声合成機能を実行することにより、上記音声データ応答を生成するサーバ手段と、

上記音 p データ 応答を上記第1のコンピュータに 伝送する手段とを含む、

分散システム。

【請求項2】 通信ネットワークにより互いに接続される 少なくとも第1のコンピュータ及び第2のコンピュータ を含み、電話網に接続されて、対話式に電話呼出しを処 理する分徴システムであって、

上配第1のコンピュータが、

上配電話網を通じて少なくとも音声信号またはデータ信 30 号から成る電話信号を受信する、上配電話網への接続の ためのインタフェース手段と、

上配電話倡号が音声倡号から成る場合、上配通信ネット ワークを通じて上配電話倡号を上配第2のコンピュータ に転送する手段と、

上配第2のコンピュータから音声データを受信し、上配音声データに従い、上配呼出しを処理する手段とを含み、

上記第2のコンピュータが、

上記第1のコンピュータから受信される上記電話信号内の上記音声信号に音声認識機能を実行することにより、 上記音声データを生成するサーバ手段と、

上配音声データを上配第1のコンピュータに伝送する手段とを含む、

分散システム。

【前求項3】 上配第1及び第2のコンピュータが両者と もローカル・エリア・ネットワーク(LAN)上のノー ドであり、上配通信ネットワークが上配LANにより提 供される、前求項1または2配載の分数システム。

【蔚求項4】上記第1のコンピュータが、上記電話呼出 50 クセスのために使用可能か否かを示す、篩求項2配載の

しを受信または処理する以前に、上配通信ネットワーク を通じて最初に上記サーバ手段をアクセスする要求を同 報する手段を含む、請求項1または2配載の分散システ

2

【蘭求項 5】上記サーバ手段へのアクセスを制御する資 級制御装置を含み、上記資源制御装置が上記サーバ手段 をアクセスする要求に応答して、上記サーバ手段がアク セスのために使用可能か否かを示す、蘭求項 4 配載の分 做システム。

らせる、耐求項1または2配載の分散システム。

【簡求項 7】上記分散システムが、上配通信ネットワークにより上配第2のコンピュータに接較され、電話のコンピュータを含み、上配第3のコンピュータを含み、上配第3のコンピュータが上記電話網を通じて少なくとも音声信号をはデータ信号から成る電話信号を受信する、上配電話信号が音声信号から成る場合、上配通信ネットワークを通じて上記電話信号を上配第2のコンピュータに転送するし、上配音声データに従い、上記電話呼出しを処理する

上配第2のコンピュータが、上記第3のコンピュータから受信される上記電話信号内の上配音声信号に音声認識 機能を実行することにより、上記音声データを生成する サーバ手段と、上記音声データを上記第3のコンピュー タに伝送する手段とを含む、請求項1または2配載の分 散システム。

手段とを含み、

【請求項 8】 上配第 1 及び第 2 のコンピュータが両者と 40 もローカル・エリア・ネットワーク (LAN) 上のノー ドであり、上配通信ネットワークが上配LANにより提 供される、請求項 2 記載の分散システム。

【「請求項9】上配第1のコンピュータが、上配電話呼出 しを受信または処理する以前に、上記通信ネットワーク を通じて、最初に上配サーバ手段をアクセスする要求を 同報する手段を含む、 請求項2 記載の分散システム・

【請求項10】上記サーバ手及へのアクセスを制御する 資源制御装置を含み、上配資源制御装置が上記サーバ手 段をアクセスする要求に応答して、上記サーバ手段がア クセスのために毎田可能が否かを示す、結束項2配載の 分散システム。

上配第2のコンピュータ上の上記サーバ手段が、上配第3のコンピュータからの上配要求内の上配テキストに音声合成機能を実行することにより、上配第3のコンピュ 30 ータにより受信される上配音声データ応答を生成し、上配生成された音声データ応答を上配第3のコンピュータに伝送する、欝求項1配載の分散システム。

【請求項14】上配第1及び第3のコンピュータによる、上記サーバ手段へのアクセスを制御する資源制御装置を含む、請求項13記載の分散システム。

上記第1のコンピュータが、

上配電話網を通じて電話信号を受信し、上記電話網を通 じて電話信号を送出する、上記電話網への接続のための 50

第1のインタフェース手段と、

上配通信ネットワークを通じて、合成される第1のテキストを含む第1の要求を上配第2のコンピュータに転送する手段と、

上配第2のコンピュータから第1の音声データ応答を受信し、上記第1の音声データ応答を上記第1のインタフェース手段に転送し、上記電話網を通じて伝送する手段とを含み、

上配第3のコンピュータが、

10 上記電話網を通じて電話信号を受信し、上記電話網を通じて電話信号を送出する、上記電話網への接続のための第2のインタフェース手段と、

上記通信ネットワークを通じて、合成される第2のテキストを含む第2の要求を上配第2のコンピュータに転送する手段と、

上配第2のコンピュータから第2の音声データ応答を受信し、上配第2の音声データ応答を上記第2のインタフェース手段に転送し、上記電話網を通じて伝送する手段とを含み、

20 上記第2のコンピュータが、

上配第1のコンピュータからの上配第1の要求内の上記第1のテキストに音声合成機能を実行することにより、 上記第1の音声データ応答を生成し、上配第3のコンピュータからの上配第2の要求内の上配第2のテキストに . 音声合成機能を実行することにより、上配第2の音声データ応答を生成するサーバ手段と、

上配第1の音声データ応答及び上配第2の音声データ応答を、それぞれ上配第1のコンピュータ及び上配第3のコンピュータに伝送する手段とを含む、

30 分徴システム。

【節求項17】 通倡ネットワークにより互いに接続される少なくとも第1のコンピュータ、第2のコンピュータ 及び第3のコンピュータを含み、電話網に接続されて、対話式に第1及び第2の電話呼出しを処理する分散システムであって、上記第1のコンピュータが上記第1の電話呼出しを処理し、上記第3のコンピュータが上記第2の電話呼出しを処理するものにおいて、

上記第1のコンピュータが、

・ 上配低話網を通じて第1の音声信号を含む第1の電話信

40 号を受信する、上配電話網への接続のための第1のイン・タフェース手段と、

上記通信ネットワークを通じて、上配第1の電話信号を 上記第2のコンピュータに転送する手段と、

上記第2のコンピュータから第1の音声データを受倡する手段と、

上紀第1の音声データに従い、上紀第1の虹話呼出しに 対する第1の音声応答を提供する手段とを含み、

上記第3のコンピュータが、

上配電話網を通じて第2の音声信号を含む第2の電話信 50 号を受信する、上記電話網への接続のための第2のイン タフェース 手段と、

上配通信ネットワークを通じて、上記第2の電話信号を 上記第2のコンピュータに転送する手段と、

上記第2のコンピュータから第2の音声データを受信す

上配第2の音声データに従い、上記第2の電話呼出しに 対する第2の音声応答を提供する手段とを含み、

上配第2のコンピュータが、

上配第1のコンピュータから受信される上配電話信号内 の上紀第1の音声信号に音声認識機能を実行することに より、上配第1の音声データを生成し、上配第3のコン ピュータから受信される上記電話信号内の上配第2の音 声信号に音声認識機能を実行することにより、上配第2 の音声データを生成するサーバ手段と、

上 記 第 1 の 音 声 デ ー 夕 及 び 上 記 第 2 の 音 声 デ ー 夕 を 、 そ れぞれ上配第1のコンピュータ及び上配第3のコンピュ ータに伝送する手段とを含む.

分散システム。

【請求項18】上配第1、第2及び第3のコンピュータ がローカル・エリア・ネットワーク(LAN)上のノー ドであり、上配通信ネットワークが上記しANにより提 供される、請求項16または17記載の分散システム。 【額求項19】上記サーバ手段へのアクセスを制御する 資源制御装置を含み、上記資源制御装置が上記サーバ手 段をアクセスする要求に応答して、上配サーバ手段がア クセスのために使用可能か否かを示す、 請求項16また は17 配載の分散システム。

【請求項20】上配資源制御装置が上配第2のコンピュ 一夕上に配位される、請求項19 記載の分散システム。 【請求項21】通信ネットワークにより互いに接続され 30 の方法。 る少なくとも第1のコンピュータ及び第2のコンピュー 夕を含む分散システムにおいて、対話式に電話呼出しを 処理する方法であって、上配第1及び第2のコンピュー 夕が、上配通信ネットワークを通じてパケットを交換す ることにより通信し、上記第1のコンピュータが電話網 とインタフェースされるものにおいて、

上記第1のコンピュータにおいて、上記電話網からの入 来電話信号を受信するステップと、

上配通信ネットワークを通じて、上配入来電話信号を上 配第2のコンピュータのサーバ手段に転送するステップ

上記サーバ手段において、上記入来電話信号に音声認識 機能を実行し、上記認識された電話信号を表す音声デー 夕を生成することにより、上記入来電話信号を処理する ステップと、

上配音声データを上配第2のコンピュータの上記サーバ 手段から、上記第1のコンピュータに伝送するステップ ٤.

上記音声データに従い、上記第1のコンピュータにおい て、上記電話呼出しに対する音声応答を、上記第1のコ 50 れ得るか否かを決定するステップと、

ンピュータから提供するステップと、

を含む、方法。

【請求項22】通信ネットワークにより互いに接続され る少なくとも第1のコンピュータ及び第2のコンピュー 夕を含む分散システムにおいて、対話式に電話呼出しを 処理する方法であって、上記第1及び第2のコンピュー 夕が、上配通信ネットワークを通じてパケットを交換す ることにより通信し、上記第1のコンピュータが電話網 とインタフェースされるものにおいて、

10 テキストを含むデータ要求を上配通信ネットワークを通 じて上配第1のコンピュータから上記第2のコンピュー 夕のサーバ手段に送信するステップと、

上記サーバ手段において、上記データ要求に含まれる上 配テキストから合成される音声を含む音声電話信号を生 成し、上配音声電話信号を上配第1のコンピュータに伝 送するステップと、

上配第1のコンピュータにおいて、上配伝送された音声 電話信号を受信するステップと、

上記受信された音声電話信号を上記第1のコンピュータ から上記電話網に送出するステップと、

を含む、方法。

【請求項23】上記通信ネットワークにより、上配第1 のコンピュータに接続されるあるコンピュータ上に配置 される資源制御装置が、使用可能な上記サーバ手段及び それらの現使用のリストを保持し、上記第1のコンピュ ータが上記サーバ手段へのアクセスを上記資源制御装置 から要求し、上記資源制御装置が上記第1のコンピュー 夕に応答して、上湿要求されたサーバ手段が使用可能か 否かを示すステップを含む、箭求項21または22配載

【助求項24】上記資源制御装置が上配第2のコンピュ ータ上に配置される、請求項23記載の方法。

【請求項25】上配第1のコンピュータが要求を上配資 源制御装置に同報し、上記資源制御装置が上記要求に応 答して、上記通信ネットワーク内の上記資源制御装置の アドレスを識別するメッセージを、上配第1のコンピュ ータに送信する初期ステップを含む、篩求項23記載の

【請求項26】上記第2のコンピュータが、上記第1の コンピュータによる上記サーバ手段により提供される資 顧へのアクセスを管理する資源制御装置を含む、額求項 21または22貯蔵の方法。

【 請求項27】上配資源制御装置が、

上配第1のコンピュータにより要求される資源を識別す る要求を、上記第1のコンピュータから受信するステッ

上記サーバ手段により提供される使用可能な資源のテー ブルを保持するステップと、

上記使用可能な資源にもとづき、上記要求資源が満足さ

満足され得る場合、上記要求資源を上記第1のコンピュ ータに割当て、それにより上記第1のコンピュータに応 答するステップと、

により、上記サーバ手段へのアクセスを管理する、 静求 項26 記載の方法。

【蔚求項28】上配第1のコンピュータと上配割当てられた資源との間の通信が終了したときを、上配資源制御装置に知らせるステップを含む、請求項27配載の方

【請求項29】上記電話呼出しが、上配第1のコンピュータ上で実行されるアプリケーションの制御の下で処理される、請求項21または22記載の方法。

【蘭求項30】上記電話呼出しの処理のために、上記第 1のコンピュータの外部の資敵を要求する上配アプリケーションに応答して、上配第1のコンピュータと上配サーバ手段との間のチャネルを関くステップを含む、蘭求項29配齢の方法。

【蘭来項31】通信ネットワークにより互いに接較される少なくとも第1のコンピュータ、第2のコンピュータ 及び第3のコンピュータを含む分散システムにおいて、対話式に第1及び第2の電話呼出しを処理する方法であって、上配第1及び第3のコンピュータが重話網にインタフェースされ、上配第1のコンピュータが上配第1の 電話呼出しを処理し、上配第3のコンピュータが上配第1の 電話呼出しを処理し、上配分散システムが上配第1 及び第3の電話呼出しの間に、テキストから合成される音声を再生するものにおいて、

合成される第1のテキストを含む第1の要求を上配通信 ネットワークを通じて、上配第1のコンピュータから上 配第2のコンピュータに転送するステップと、

合成される第2のテキストを含む第2の要求を上配通信 ネットワークを通じて、上配第3のコンピュータから上 配第2のコンピュータに転送するステップと、

上配第2のコンピュータ内のサーバ手段において、上配第1のコンピュータからの上配第1の要求内の上配第1のテキストに音声合成機能を実行することにより、第1の音声データ応答を生成し、上配第2のコンピュータ内の上配サーバ手段において、上配第3のコンピュータからの上配第2の要求内の上配第2のテキストに音声合成機能を実行することにより、第2の音声データ応答を生成するステップと、

上配第1の音声データ応答及び上配第2の音声データ応答を、それぞれ上配第1のコンピュータ及び上配第3のコンピュータに伝送するステップと、

上配第1のコンピュータにおいて、上配第2のコンピュ ータからの上配第1の音声データ応答を受信し、上配第 1の音声データ応答を上配電話網上に送出するステップ

上配第3のコンピュータにおいて、上配第2のコンピュータからの上配第2の音声データ応答を受信し、上配第

2 の音声データ応答を上記電話網上に送出するステップ と、

を含む、方法。

【翻求項32】対話式に第1及び第2の電話呼出しを処理する方法であって、通信ネットワークにより互いに接続される少なくとも第1のコンピュータ、第2のコンピュータ及び第3のコンピュータを含み、上配第1のコンピュータが上配第1の電話呼出しを処理し、上配第3のコンピュータが上配第2の電話呼出しを処理するものに10 おいて

上配第1のコンピュータが、

上配電話網を通じて第1の音声信号を含む第1の電話信号を受信する、上配電話網への接続のための第1のインタフェース手段と、

上記通信ネットワークを通じて、上配第1の電話信号を 上記第2のコンピュータに転送する手段と、

上記第2のコンピュータから第1の音声データを受信する手段と、

上記第1の音声データに従い、上記第1の電話呼出しに 10 対する第1の音声応答を提供する手段とを含み、

上配第3のコンピュータが、

上配電話網を通じて第2の音声信号を含む第2の電話信号を受信する、上配電話網への接続のための第2のインタフェース手段と、

上配通信ネットワークを通じて、上配第2の電話信号を 上配第2のコンピュータに転送する手段と、

上記第2のコンピュータから第2の音声データを受信する毛段と。

上記第2の音声データに従い、上記第2の電話呼出しに 30 対する第2の音声応答を提供する手段とを含み、

上配第2のコンピュータが、

上配第1のコンピュータから受信される上配電話個号内の上配第1の音声個号に音声認識機能を実行することにより、上配第1の音声データを生成し、上配第3のコンピュータから受信される上配電話個号内の上配第2の音声信号に音声認識機能を実行することにより、上配第2の音声データを生成するサーバ手段と、

上配第1の音声データ及び上配第2の音声データを、それぞれ上配第1のコンピュータ及び上配第3のコンピュ 40 一夕に伝送する手段とを含む、

方法。

【請求項33】上配第1、第2及び第3のコンピュータ がローカル・エリア・ネットワーク(LAN)上のノー ドであり、上配通信ネットワークが上配LANにより提 供される、請求項31または32配載の方法。

【請求項34】資源制御装置において、上配第1または 第3のコンピュータからの上配サーバ手段へのアクセス のための要求を受信するステップと、

上記資額制御装置により、上記要求資源が上記サーバ手 の 段により提供され得るか否かを決定するステップと、

上記決定に従い、上配資盈制御装置により上配第1また は第2のコンピュータに応答するステップと、 を含む、請求項33配載の方法。

【節求項35】上配資源制御装置が上配第2のコンピュータ上に配置される、節求項34配載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電話呼出しを対話式に処理する分散システムに関する。

[0002]

【従来の技術】電話を介してサービスまたは情報を呼出し人に自動的に提供する多くのシステムが現在、使用可能である。こうしたシステムはしばしば音声応答ユニット(VRU)と称され、通常はブッシュ・ポタン電話し、の2重トーン多重周波数(DTMF) 信号を使用し、呼出し人からの入力を獲得し、多くの場合予め配した計画セグメントにより応答する。しかしながら、こうしたシステムは、受諾される入力範囲の制限により呼出したとの間の対話が制限され、また任意の応答を予め記憶する必要性を有するなど、かなり制限を受ける。

【0003】こうした通信をより自然なものとし、そうしたシステムの柔軟性をより自上するために、VRUに音声認識(DTMF入力を置換する)及びテキストー音声変換(TTS)(予め配録された音声を置接する。音声との他の音声処理技術を装備することが望まれる。音声認識が個別の単語または連続音声に対して動作したり、スピーカ球依存であったり、スピーカ球依存であったり、スピーカ球依存であったり、スピーカ球依存であったりする。認識語彙は12ワード(典型的には10デジットと2つの制御ワード)から何千もの範囲に渡る。同様にかなりの範囲のTTS技術が使用可能である。

【0004】音声認識及びTTSアプリケーションは計算が非常に集中的であり、例えば、完全にスピーカ非依存の大規模語彙音声認識では、典型的には100Mipsのデジタル信号処理能力を必要とする。VRUが100本の電話回線を同時に処理することを思い出すと、要求は更に厳しいものとなり、潜在的な最大処理要求は10Gipsとなる。こうした理由から、ほとんどの市販のシステムは、処理速度を向上させるための特殊に設計されたハードウェアを使用する。これらは典型的には、VRUに適合されるPCアダプタ・カードとして入手可能である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、こうしたカードは一般に、例えばオペレーティング・システム(DOSまたはOS/2)、コンピュータ・アーキテクチャ(ISAまたはマイクロチャネル)などに依存する特定のシステムに対応して設計されなければならない。これはこうした機能をVRUに組込もうとする顧客に対し、使用可能なオプションを非常に制限する。なぜな

ら、好まれるアダブタ・カードがかれらのVRUに互換でないからである。同様にシステムの異なるコンポーネントを個々に最適化することは困難である。ソフトウェア・コンポーネントだけに関しても、同じ問題が発生する。例えば、好まれる音声メール・プロダクトが、好まれるVRUと同じオペレーティング・システムの下で実行できない場合もある。

[0006]

【課題を解決するための手段】従って、本発明は通信リンクにより互いに接続される少なくとも2つのコンピュータ・ワークステーションを含む分散システムにおいて、電話呼出しを対話式に処理する方法を提供することで第1のコンピュータは電話網にインタフェースことの、本方法は、電話網のからの入来電話信号を受信するステップと、入来電話信号をサーバ手段におて、カンピュータ・ワークステーションにのコンピュータ・ワークと、応答をサーバ手段から第1のコンピュータ・ワークステーションに伝送し、上配応答に従い、第1のコンピュータ・ワークステーションにおいて上配呼出しを処理するステップとを含む。

【0007】本発明はまた、通信リンクにより互いに接続される少なくとも2つのコンピュータ・ワークステーションを含む分散システムにおいて、電話呼出した対式に処理する方法を提供する。ここで第1のコンピュータ・ワークステーション電話網を介して入来する電子、プと、要求をコンピュータ・ネーションとのサーバ手段において、第2のコンピュータ・プと、足配質話を出し、近きサーバ手段において生産を生成し、低送するステップと、第1のコンピュータ・ワークステーショとをすってと、第1のコンピュータ・ワークステーションにに対するに、第1のコンピュータ・ワークステーションにに対するステップと、第1のコンピュータ・ロークステーションには対するステップと、第1のコンピュータ・ロークステーションには対するステップと、第1のコンピュータ・ロークステーションには対するステップと、第1のコンピュータ・ロークステーションに対いて生成された電話信号を電話網に送出するステップとを含む。

. . .

FAXメッセージ)を生成する。幾つかのアプリケーションではインパウンド及びアウトパウンド処理の両方を含み、例えば、音声メール・カードが記録フェーズの間に入来電話信号を配憶し、後に音声メールが調査される時にそれらをプレイアウトする。電話信号は必要に応じ、2つのコンピュータ・ワークステーションの伝送に対応して圧縮される。

【0009】本方法は更に、コンピュータ・リンクによ り上記第1のコンピュータ・ワークステーションに接続 される、あるコンピュータ・ワークステーション上に配 置される資源制御装置が、使用可能なサーバ手段のリス ト及びその現利用を保守するステップを含むことが望ま しい。ここで第1のコンピュータ・ワークステーション は資源制御装置からサーバ手段へのアクセスを要求し、 資源制御装置は要求サーバ手段が使用可能かどうかを第 1のコンピュータ・ワークステーションに返答する。 資 源制御装置は典型的には第2のコンピュータ・ワークス テーション上に配置されるが、同じ第3のワークステー ション上に存在しても良い。ある状況では、全てのサー バ・クラス (音声認識、テキスト – 音声変換など) を扱 う単一の資源制御装置を有することが便利であるが、一 般的には、各サーバ・クラスに対し1つの資源制御装置 を有することがより便利である。

【0010】好適な関始処理では、第1のコンピュータ・ワークステーションが資源制御装置を捜し出すための要求を同報し、資源制御装置がその資源制御装置のロケーションを指定するメッセージを第1のコンピュータ・ワークステーションに送信することにより、要求に応答する。別のアプローチでは、資源制御装置が繰出される度に、その可用性を示す同報を送出する。

【0012】本発明は更に電話呼出しを対話式に処理 し、通信リンクにより互いに接続される少なくとも2つ のコンピュータ・ワークステーションを含む分散システムを提供し、第1のコンピュータ・ワークステーション は電話網への接続のための及び上記電話網を介して入来 する電話信号を受信するためのインタフェース手段、通 信リンクを介して電話信号を第2のコンピュータ・ワークステーションに転送するための手段、及び第2のコンピュータから応答を受信し、応答に従い電話呼出しを処理する手段を含み、第2のコンピュータ・ワークステーションは通信リンクを介して入来する電話信号を受信し、入来信号にもとづき応答を生成するサーバ手段、及び応答を第1のコンピュータ・ワークステーションに伝送する手段を含む。

12

【0013】第1及び第2のコンピュータ・ワークステ ーションは、電話呼出しの対話式または実時間処理を支 10 扱するのに十分な帯域幅を提供するようにリンクされな ければならない。第1及び第2のコンピュータ・ワーク ステーションにおける特に好適な構成では、両者がロー カル・エリア・ネットワーク(LAN)上のノードであ り、好適には各々が16Mbit/secの帯域幅を有 する。LAN上のトラフィックが過度に重負荷でないと 仮定すると、これは例えばテキストー音声変換におい て、合成音声がLAN上で不当な遅延無しにプレイアウ トされることを可能とする。しかしながら、サーバが幾 つかの対話を同時に支援可能な場合には、状況はより複 20 雑となる。なぜならこの場合、帯域幅要求がそれに対応 して増加するからである。

【0014】以上のように、好適には、ローカル・エリア・ネットワーク内のコンピュータ・ワークステーション上に資源制御装置が配置され、これは使用可能なサーバ手段のリスト及びその現在の使用を保守し、第1のコンピュータ・ワークステーションに要求に対し、第1のコンピュータ・ワークステーションに要求サーバ手段が使用可能かどうかを通知することにより応答する。典型的には、使用可能なサーバ手段の各クラスに対し、ネットワーク内において1つの資源制御装置が存在する。

【0015】1つの好適な構成では、LANが電話網によりインタフェースされる少なくとも2つのコンピュータ・ワークステーションを含み、資源制御装置が少なくとも2つのコンピュータ・ワークステーションのいずれかからのサーバ手段に対するアクセスを管理する。これは複数のコンピュータ・ワークステーションが単一のサーバ手段(例えば単一の音声認識装置)を共用できる利点を有し、各音声応答システムにこうした音声認識装置を装備するのに必要なコストを回避する。

【0016】本発明のオープン・アーキテクチャは多くの様々な構成を可能とすることが評価されよう。例えば、単一のLAN内において、多数の音声応答ユニットが一連の異なるサーバ装置(テキストー音声変換、音声認識など)により支援される。サーバは全て1つのワークステーション上に存在するか、2つ以上のマシンに跨り分散される。

[0017]

40

0 【実施例】図1は音声処理システムを示し、第1のコン

ピュータ・ワークステーション10すなわち音声応答ユ ニットが、PBX14に至る複数の電話回線12に接続 される。電話回線はアナログまたはデジタルであり、後 者の場合、通常、単一の物理リンクだけが存在し、マル チプレクスの形式を有する。また交換から電話網に至る トランク回線16が示される。ある例ではPBXは存在 せず、こうしたケースでは、第1のコンピュータ・ワー クステーションは直接電話網に至る回線に接続される。 【0018】第1のコンピュータ・ワークステーション カル・エリア・ネットワーク(LAN)18により接続 される。これは例えばIBMなどから入手可能なトーク · ン・リング網、イーサネット、または十分な帯域幅を提 供し電話呼出しの対話式実時間処理を可能とする他の形 式のネットワークである。

【0019】本発明の特定の実施例では、第1のコンピ ュータ・ワークステーションはDirectTalk/6000 ソフト ウェア・プロダクトを実行するRISC System/6000(両者 とも I B M から入手可能) である。第2のコンピュータ ・ワークステーションはAT-BUSを有する標準のI BM互換PCであり、例えばVoice Processing社(マサ チューセッツ州、USA) から入手可能なVPRO-8 4 音声認識カードを装備する。第1及び第2のコンピュ ータ・ワークステーション間の通信はTCP/IPプロ トコルを使用して実行される。これは第1のプロセス上 のポートと第2のプロセス上のポートとの間のポイント 間通信を基本とする従来のプロトコルである(実際には 2つのプロセスが同一のマシン上に存在することが可能 である)。両方のコンピュータ・ワークステーションは 適切なアダプタ・カード(図2及び図3に示される)を 装備され、これらはこのプロトコルに従い、データが 2 つのワークステーション間で送信されることを可能とす る。こうした通信システムは既知であり、ここでは、こ れ以上触れないことにする。

【0020】 図2はAIXオペレーティング・システム の下で、RISC System/6000上でDirectTalk/6000 を実行 する第1のコンピュータ・ワークステーションの主なコ ンポーネントを表す。このシステムはPBXからデジタ ルT1またはE1トランク12を受入れる。前者すなわ ち米国の場合、24の個々のチャネルが単一のトランク にマルチプレクスされ、1チャネル当たり8ピットであ り(標準μ規定)、サンプリング・レートは8 k H 2 で ある。このシステムはデジタル・トランク・プロセッサ 30 (9291カードまたは9295カード) 及びRISC System/6000内に配置されるデジタル・トランク・アダ プタ・カード32を介してPBXに接続される。これら 2 つのカードは電話網とのインタフェースを提供し、例 えば入来呼出しをデマルチプレクスし、出力呼出しをマ ルチプレクスする役割をする。入来呼出しは更に処理の ために転送される以前に、20msのデータ・ブロック 50

に集合化される。

【0021】 電話信号は既知のようにデバイス・ドライ バ40により、デジタル・トランク・アダプタ・カード から受信され、デバイス・ドライバ40は信号が他のシ ステム・コンポーネントによる処理のために収集される ように、信号をパッファリングする。同様に、デパイス ・ドライバはシステムからの出力メッセージを受信する 役割をし、それらを電話網への伝送のために、デジタル ・トランク・アダプタ・カードに転送する。データは標 は第2のコンピュータ・ワークステーション20にロー 10 準のプログラミング技術によりデバイス・ドライバから 説出され、またそれに啓込まれる。

> 【0022】図2は本発明を理解するために必要なRISC System/6000上で実行する主プロセスを表す(デバイス ・ドライバは実際のプロセスそのものではなく、オペレ ーティング・システム・カーネル下で実行するタスクで ある)。ワークステーションの全体オペレーションはア プリケーション・プログラム42により監視され、アプ リケーション・プログラム42はハイレベルのコマンド のセットを含む。これらのコマンドはチャネル・プロセ・ ッサ44により解釈され、チャネル・プロセッサ44は 20 コンピュータ内の資源を割当て、様々なプロセス間で要 求される接続を確立する役割をする。本発明によれば、 システムの外部に有効に存在する資源をアプリケーショ ンが要求することが可能である。換言すると、資源が別 のマシン上のサーバにより供給される。この状況では、 チャネル・プロセッサは遠隔資源へのアクセスを獲得す るために、カスタム・サーバ・プロセス46を要求す る。第1のコンピュータ・ワークステーション及びサー バ間の実際のデータ交換は、資源プロセッサ48、50 30 により、ネットワーク・インタフェース・カード60を 介して制御される。初期化の際にカスタム・サーバによ り開始される資源プロセッサの数が、例えば予想される システム負荷に従い構成される。呼出し処理の間、資源 プロセッサはデータを直接デバイス・ドライバに転送ま たはそこから転送され、電話回線とサーバ間の迅速なデ ータ・フローを可能とする。

【0023】図3は第2のコンピュータ・ワークステー ション20上で活動状態のプロセスを表す。このシステ ムの構造は、実際には第1のコンピュータ・ワークステ ーションのそれに非常に類似である。カード70はこの 実施例では音声認識機構を提供するが、例えばFAX、 テキストー音声変換などを提供するためにも使用可能で ある(カード70に関連してデバイス・ドライバが存在 するが、これは本発明の理解に関係しないので示されて いない)。資源サーバはカードに対するフロント・エン ドとして作用し、他のマシンがカードと対話し、音声デ ータをそれに送信し、 返却される認識テキストを受信す ることを可能とする。典型的には、サーバ及び関連する カードは、いくつかの入来チャネルまたは出力チャネル を同時に処理する。第2のコンピュータ・ワークステー

.

ションは更に資源制御装置72を含み、これは全ての使 用可能なサーバの表をそれらの現在の使用に関する更新 情報と一緒に保守する。最後に、第2のコンピュータ・ ワークステーションは、LAN18を介する通信を可能 とするネットワーク・インタフェース・カード80を含 U.

15

【0024】遠隔資源が使用される事象のシーケンスが 図4に表される。処理はCHPがカスタム・サーバに資 顔へのアクセス要求を送信することから開始される。 本 実施例では、 CHP及びカスタム・サーバは CHP内の アプリケーション・プログラミング・インタフェース (API) により通信する。初期化の間、カスタム・サ ーパはCHPを呼出し、効果的にCHPにその存在を通 知する。カスタム・サーバは次に定期的にCHPを呼出 し、CHPが自身に対応する命令を有するかどうか(す なわち外部資源に対する未完の要求が存在するかどう か)を確認する。

【0025】カスタム・サーバはデータグラムを資源制 御装置へ送出する(データグラムはAIX内で使用可能 な特殊タイプのメッセージであり、これは資源制御装置 が複数の音声応答ユニットを支援し、オープンに任意の マシンから要求を受信するために使用される). データ グラムはカスタム・サーバにより要求される資源を識別 する。資源制御装置は次に使用可能資源の表及びそれら の現状態をチェックし、その瞬間、要求が満足されると 仮定すると、割当てられるサーバを識別する情報(サー バのネットワーク・アドレス及びIPボート)を含むメ ッセージをカスタム・サーバに返却する。資源制御装置 は次に使用可能な資源の表を更新する。カスタム・サー パはロケーション情報を特定のサーバを扱う資源プロセ 30 ッサに転送し、資源プロセッサがサーバと直接通信する ことを許可する。カスタム・サーバ及び資源制御装置は 通信のこのステージでは、これ以上の役割を演じない。 **最後に、サーバの処理が終了する時、サーバと資源プロ** [→] セッサ間の通信が終結されカスタム・サーバ及び資源制 御装置がその旨を通知される。

【0026】代わりに、例えば関連サーバが既に完全に 使用されているなど、カスタム・サーバにより要求され る遠隔資源が実際に使用可能でないことが判明すると、 資源制御装置は明らかに否定応答をカスタム・サーバに 40 る。 返却する。この応答は再試行の提案時間を指示する。

【0027】図5は、資源プロセッサ及び遠隔サーバ間 の通信が確立された時の、特定のインパウンド・アプリ ケーション(離散デジットの音声認識)に関連する処理 の詳細を示す。資敵プロセッサとデバイス・ドライバ間 に論理接続が形成される(AIX用語では、ストリーム はデバイス・ドライバ上のボートと資源プロセッサ上の ポート間でセットアップされる)。これにより資源プロ セッサはデータをデパイス・ドライバから直接、銃出す ことができる(これはCHPが経路指定を行うよりも極

めて高速であり、最小遅延による呼出しの実時間処理の 必要性を考慮すると、特に重要である)。この接続が確 立されると、資源プロセッサは繰返しデバイス・ドライ パをポーリングし、データが到来したかどうかを確認す る。肯定応答を獲得する度に、資源プロセッサはデータ を収集し、それを適切な制御情報と一緒にパケットに形 成し、次にこれをネットワークを介して、サーバに送信 する。サーバは受信信号にもとづき発声デジットを識別 しようとする。試行が不成功の場合、サーバは更にデー 夕を待機しなければならない。認識が成功すると、サー パは発声デジットを資源プロセッサに返却する。資源プ ロセッサは情報を(アプリケーションに返却するため に)チャネル・プロセッサに転送し、資源プロセッサと サーバとの間の通信を終了する。

【0028】分散システムの初期化は次のようである。 第2のコンピュータ・ワークステーションが初期化され る時、各サーバまたは資源は資源制御装置に呼出し処理 に使用可能なポート番号と一緒にその存在を通知する。 資源制御装置は次に各サーバに対応して、資源の表に適 切なエントリを作成する。次に、第1のコンピュータ・ ワークステーションが初期化される時、カスタム・サー パは資源制御装置を捜し出すために、LAN上にメッセ ージを同報する。これは資源制御装置から、その資源制 御装置が常駐するマシンのアドレスを含む応答を生成す る。第1のコンピュータ・ワークステーションが資源制 御装置より先に初期化される場合、第1のコンピュータ ・ワークステーションはその同報メッセージに対する応 答を受信しないため、資源制御装置が始動され応答が可 能となるまで単にメッセージを繰返す。

【0029】これまで述べられた分散システムに関する 1つの潜在的問題は、ネットワーク内におけるパケット 損失の可能性である。これを取り除くために、データま たはコマンドを含むパケットが資源プロセッサとサーバ 間で送信される時、常に応答が期待される。各パケット は伝送後にキューに配憶され、応答が受信された後にだ け消去される(パケットの識別については以降で詳述さ れる)。応答が受信されることなく特定の回数の再伝送 が発生すると、資源プロセッサとサーバ間の接続がダウ ンしたと判断され、適切なエラー回復手順が開始され

【0030】実施される通信プロトコルに従い、各パケ ットは基本8パイト・ヘッダを有し、これには更に情報 またはデータが追加される。ヘッダはパケットのタイプ を識別するフィールド(以降で詳述)、様々な制御フラ グ、チャネル及びシーケンス番号(以降で詳述)、ヘッ ダに絞くパケット長に関する情報及びエラー・チェック ・パイトを含む。

【0031】各パケット・ヘッダに含まれるチャネル【 Dは、そのパケットが関連するチャネルを指定する。シ ーケンス番号(そのチャネルIDを有するパケットだけ

【0032】前述のオペレーションの様々なステージに おける異なるタイプのパケットについて次に説明する。 初期化手順はカスタム・サーバが固有のIPボート及び アドレスを含む識別 (IDENTIFY) パケット (これはデー タグラム・モードにおける同報である) を送出すること で開始される。パケットは所定のポート番号(実際の実 施例では1500)を指定し、これに合致するポート番 号を有する任意の資源制御装置が、それ自身及びその所 在を識別するAVAIL パケットにより、カスタム・サーバ に応答する。IDENTIFYパケットは応答が即座に受信され ない場合、リニアまたは指数遅延を用いて再送される。 [0033] 資源制御装置が捜し出されると、カスタム ・サーバは初期IDENTIFYパケットに対するAVAIL 応答内 で指定されるIPアドレス及びポートに、CHANOPENパケ ットを送信する。この目的は単に資源制御装置へのリン クを確認することである。初期化手順はカスタム・サー パが資源制御装置からCHANOPENパケットに対する応答を 受信する時、完了する。

【0034】 CHANOPEN/ 応答手順は、資源プロセッサとサーバ間で新たなチャネルがオープンされる時に、そのチャネルが動作可能であることを確認するためにも使用される。上述のように、パケットが失われる状況を扱うために RESEND及び RESTART の2つのタイプのパケットが提供される。前者すなわち RESENDは、例えばシーケンス番号の調査がパケットが到来しなかったことを示す場合に、再送される特定のパケットを識別する。それに対しデータ通信がより重大に途絶される場合には、 RESTARTが使用され、パケット伝送シーケンスを最初からまたはある指定のパケット・シーケンス番号から再関することが決定される。

【0035】 資質制御装置から特定のサービスを要求するために、CHANREQ パケット(このパケットは所望のサービスの微別を含む)がカスタム・サーバにより送信される。使用可能であれば、このパケットに対する応答は所選のサーバのIPポート及びアドレスを含む。応答が否定の場合、カスタム・サーバは彼に再試行するか、試

行を中止するかを決定しなければならない。別の態様では、応答がサーバがカスタム・サーバ・マシンからサーバ・マシンへのアプリケーション初期化データのダウンロードを要求することを示す。この場合、カスタム・サーバは関連データの伝送を扱う。

18

【0036】サーバと資源プロセッサ間の通信の終了 後、CHANREL パケットが資源プロセッサにより送信され る。サーバは応答を返送し関連ポートをクローズし、資 瀬朝輝装置へその更新状態を通知すべきである。 幾つか 10 のアプリケーションでは、資源プロセッサが常に使用可 能な同じサーバを有することが望まれ、この場合、CHAN REL パケットは送信されず、接続はオープン状態を維持 する。

【0037】データはDATADLバケットを使用して転送され、これは自由形式のデータ、テキストを音声に変換するかどうかの指示、認識のための音声信号などを含む。音声認識の場合、認識が成功梗に達成され、結果が有効となるまで多くのDATADLバケットが送信される(各々は応答される)。この結果は次にRESULTバケットに接較される資源プロセッサに返却される。テキストー音声変換ではサーバに送信されるテキスト及び返却される多少異なって動作する(ここでも各バケットは応答される)。 【0038】音声データは従来の(すなわち非圧縮)8

ビットμ規定またはA規定符号化を使用し(国に依依存りの る)、LANを介して伝送される。圧縮は通信レートの 向上を支援するが、ネットワーク内の各サーバを 要求される。これはどのVRUがどのサーバを使用的なシ 要求される。これはどのVRUがどのサーバを使用的なシ ステムでは、資源プロセッサ及びサーバがメッセージ的 がといった制約を与える。しかしながら、より知的なシ ステムでは、資源プロセッサ及びサーバがメッセージの 初期交換の1部として、圧縮に関し折衝することが可能 である。両者が実際に同じアルゴリズムを支援する・コンに対して採用される。別の可能性として、日本 インタフェース・カードが圧縮を実行することがあげられる。ただし、これは送信及び受信アプリケーションに とっては透過的であるべきである。

【0039】LANを介して音声データを送信するために使用されるパケット・サイズは、特定のアプリケーション、ネットワーク・トラフィックなどにもとづき、性能を最適化するように調整される。例えば、テキストー音変換アプリケーションは0.5秒毎に大きなパケット(4Kパイト)を送信する。なぜなら、これは対し音とはは小パケット・サイズに適している。なぜなら、いり間は小パケット・サイズに適している。なではないのデータが発生入力の識別を要求される訳ではないがらである(特に、認識がほんの2、3の可能性の区別に関限される場合)。現システムではチャネルを一緒にマルチプレクスしないことを述べておく。幾つかのチブ

.

ル(すなわち電話回線)が同一の資際プロセッサ及びサーバにより扱われる場合、各チャネルは各鉄端に固有のストリーム及びポートを有する。これにより各チャネルはもはや自身が要求されない場合に、個々にクローズされ、それによりマルチプレクスを支援するために要求される追加のオーバヘッド及び複雑化が回避される。

【0040】図6は電話呼出しを対話式に処理する別の分散システムを示す。この構成は図1の構成よりも複雑であり、LAN180は複数の音声応答ユニット130、140、150、160を含み、これらは非常に多数の電話回線200を支援することができる。更に複数の資質制御装置が存在し、ノード110及び100上にそれぞれRC1及びRC2が配置され、また複数のサーバが存在し、サーバ・マシン110(TTSを提供)上にはRS1、第2サーバ・マシン120(音声認識を提供)上にはRS2及びRS3が配置される。こうした構成はVRU間でサーバを効果的に共用し、各VRUが固有のサーバを必要とする場合には可能でない広範な機能を提供する。

【0041】 典型的には、資源制御装置RC 1 はサーバRS 1 の割当てを管理し、資源制御装置RC 2 はサーバRS 2 及びRS 3 の割当てを管理する。本実施例では、各資源制御装置に対応して、各VRU内に別々のカスタム・サーバが存在する(これは任意の特定のカスタム・サーバの設計に完全に依存する)。このように、VRU(130万至 160)は音声認識及びTTSの両方を提供するために、2つのカスタム・サーバを支援する。これらの各々の機能は、前述の単一のカスタム・サーバ・システムのオペレーションに類似する。

【0042】まとめとして、本発明の構成に関して以下の以下の事項を関示する。

【0043】(1)通信ネットワークにより互いに接続さ れる少なくとも第1のコンピュータ及び第2のコンピュ ータを含み、電話網に接続されて、対話式に電話呼出し を処理する分散システムであって、上配分散システムが 上記呼出しの間に、テキストから合成される音声を再生 するものにおいて、上記第1のコンピュータが、上記電 話網を通じて電話信号を受信し、上記電話網を通じて電 話信号を送出する、上記電話網への接続のためのインタ フェース手段と、上配通信ネットワークを通じて合成さ れるテキストを含む、上記第2のコンピュータをアクセ スするための要求を上記第2のコンピュータに 伝送する 手段と、上記第2のコンピュータから音声データ応答を 受信し、上配音声データ応答を上記インターフェース手 段に転送し、上記電話網を通じて伝送する手段とを含 み、上記第2のコンピュータが、上記第1のコンピュー 夕からの上配要求内の上配テキストに音声合成機能を実 行することにより、上配音声データ応答を生成するサー パ手段と、上配音声データ応答を上配第1のコンピュー 夕に伝送する手段とを含む、分散システム。

(2) 通信ネットワークにより互いに接校される少なくとも第1のコンピュータ及び第2のコンピュータを含み、電話網に接校されて、対話式に電話呼出しを処理する分配がシステムであって、上配第1のコンピュータが、上配前には近で少なくとも音声信号またはデータを配成る電話信号を受信する、上配電話に対して上記であらいて、上記通信ネットワークを通じて上配ではいい、上記通信ネットワークを受信し、上記声にのコンピュータがら音を受ける手段と、上音を見い、上記呼出しを処理する手段とを含み、上記のコンピュータが、上記解1のコンピュータが、上記第1のコンピュータが、上記第1のコンピュータが、上記第1のコンピュータが、上記第1のコンピュータが、上記第1のコンピュータが、上記第1のコンピュータが、上記第1のコンピュータが、

20

される上配電話信号内の上記音声信号に音声認識機能を 実行することにより、上配音声データを生成するサーバ 手段と、上記音声データを上配第1のコンピュータに伝 送する手段とを含む、分散システム。 (3)上配第1及び第2のコンピュータが両者ともローカ ル・エリア・ネットワーク(LAN)上のノードであ

り、上記通信ネットワークが上記LANにより提供され

る、(1)または(2)配載の分散システム。
(4)上配第1のコンピュータが、上配電話呼出しを受信または処理する以前に、上配通信ネットワークを通じて 最初に上記サーバ手段をアクセスする要求を同報する手段を含む、(1)または(2)配載の分散システム。

(5)上記サーバ手段へのアクセスを制御する資源制御装 図を含み、上記資源制御装図が上記サーバ手段をアクセ スする要求に応答して、上記サーバ手段がアクセスのた めに使用可能か否かを示す、(4)配載の分散システム。 (6)上記分散システムがコンピュータのセットを含み、

30 上記コンピュータのセットが上記第2のコンピュータを含み、上記セットの各コンピュータが、上記通倡ネットワークにより上記第1のコンピュータに接続され、上記分散システムが更に、上記コンピュータのセットのあるコンピュータ上に配置される資源制御装置を含み、上記資源制御装置が、1つ以上の使用可能な上記サーバ手段及びそれらの現使用のリストを保持し、上記第1のコンピュータからの所望のサーバ手段へのアクセス要求にサーバ手段がアクセスのために使用可能か否かを知らせる、

40 (1)または(2)配轅の分散システム。

(7)上配分散システムが、上配面信ネットワークにより 上配第2のコンピュータに接続され、電話呼出しを処理 する第3のコンピュータを含み、上配第3のコンピュー タが上配電話網を通じて少なくとも音声倡号またはデータ信号から成る電話倡号を受信する、上記電話網 続のためのインタフェース手段と、上配電話個号が 6 声 信号から成る場合、上記通信ネットワークを通じて上記 電話個号を上配第2のコンピュータに転送する手段 上配第2のコンピュータから音声データを受信し、上配 60 音声データに従い、上配電話呼出しを処理する手段と

合み、上配第2のコンピュータが、上配第3のコンピュータから受信される上記電話信号内の上配音声信号に音声認識機能を実行することにより、上記音声データを生成するサーバ手段と、上記音声データを上配第3のコンピュータに伝送する手段とを合む、(1)または(2)記載の分散システム。

(8)上記第1及び第2のコンピュータが両者ともローカル・エリア・ネットワーク(LAN)上のノードであり、上配通信ネットワークが上足LANにより提供される、(2)配載の分散システム。

(9)上記第1のコンピュータが、上記電話呼出しを受信または処理する以前に、上記通信ネットワークを通じて、及初に上記サーバ手段をアクセスする要求を同報する手段を含む、(2)記載の分徴システム。

(10)上記サーバ手段へのアクセスを制御する資源制御 装置を含み、上記資源制御装置が上記サーバ手段をアク セスする要求に応答して、上記サーバ手段がアクセスの ために使用可能が否かを示す、(2)配載の分散システ

(11)上記資源制御装置が上記第2のコンピュータ上に 配置される、(10)記載の分徴システム。

(12)上配分散システムがコンピュータのセットを含み、上配コンピュータのセットが上配第2のコンピュータを含み、上配セットの各コンピュータに接続され、上配分散システムが更に、上配コンピュータに接続され、た配分散システムが更に、上配コンピュータのセットのあるコンピュータ上に配置される資源制御装置を含み、上配資源制御装置が1つ以上の使用可能な上配第1のコンピュータからの所置のサーバ手段へのアクセス要に応答して、上配第1のコンピュータに上配第1のコンピュータに上配野なたサーバ手段がアクセスのために使用可能か否かを知らせる、(2)配載の分散システム。

(13)上配分散システムが、上配通信ネットワークによ り上記第2のコンピュータに接続され、電話呼出しを処 理する第3のコンピュータを含み、上記第3のコンピュ . ータが、上記電話網を通じて電話信号を受信し、上記電 話網を通じて電話信号を送出する、上記電話網への接続 のためのインタフェース手段と、上記通信ネットワーク を通じて、合成されるテキストを含む要求を上記第2の コンピュータに転送する手段と、上配第2のコンピュー タから音声データ応答を受信し、上記受信された音声デ ータ応答を上記第3のコンピュータの上記インタフェー ス手段に転送し、上記電話網を通じて伝送する手段とを 含み、上配第2のコンピュータ上の上配サーバ手段が、 上記第3のコンピュータからの上記要求内の上記テキス トに音声合成機能を実行することにより、上配第3のコ ンピュータにより受信される上記音声データ応答を生成 し、上記生成された音声データ応答を上記第3のコンピ ュータに伝送する、(1)配帳の分散システム。

(14)上配第1及び第3のコンピュータによる、上配サーバ手段へのアクセスを制御する資源制御装配を含む、 (13)配載の分散システム。

(15)上記資源制御装置が上記第2のコンピュータ上に 配置される、(14)配載の分散システム。

(16) 通信ネットワークにより互いに接続される少なく とも第1のコンピュータ、第2のコンピュータ及び第3 のコンピュータを含み、低話網に接続されて、対話式に 第1及び第2の質話呼出しを処理する分散システムであ って、上記第1のコンピュータが上記第1の電話呼出し 10 を処理し、上記第3のコンピュータが上記第2の貸話呼 出しを処理し、上記分散システムが上配第1及び第3の 電話呼出しの間に、テキストから合成される音声を再生 するものにおいて、上配第1のコンピュータが、上配電 話網を通じて電話信号を受信し、上記電話網を通じて電 話信号を送出する、上記電話網への接続のための第1の インタフェース手段と、上記通信ネットワークを通じ て、合成される第1のテキストを含む第1の要求を上記 第2のコンピュータに転送する手段と、上記第2のコン ピュータから第1の音声データ応答を受信し、上配第1 の音声データ応答を上配第1のインタフェース手段に転 送し、上記電話網を通じて伝送する手段とを含み、上記 第3のコンピュータが、上記電話網を通じて電話倡号を 受信し、上配電話網を通じて電話信号を送出する、上記 電話網への接続のための第2のインタフェース手段と、 上記通信ネットワークを通じて、合成される第2のテキ ストを含む第2の要求を上記第2のコンピュータに転送 する手段と、上記第2のコンピュータから第2の音声デ ータ応答を受信し、上配第2の音声データ応答を上配第 2のインタフェース手段に転送し、上記電話網を通じて 伝送する手段とを含み、上配第2のコンピュータが、上 配第1のコンピュータからの上配第1の要求内の上配第 1のテキストに音声合成機能を実行することにより、上 配第1の音声データ応答を生成し、上配第3のコンピュ ータからの上配第2の要求内の上配第2のテキストに音 **声合成機能を実行することにより、上記第2の音声デー** 夕応答を生成するサーバ手段と、上記第1の音声データ 応答及び上記第2の音声データ応答を、それぞれ上記第 1のコンピュータ及び上配第3のコンピュータに伝送す る手段とを含む、分散システム。 40

(17)通信ネットワークにより互いに接続される少なくとも第1のコンピュータ、第2のコンピュータ及び第3のコンピュータを含み、電話網に接続されて、対話式に第1及び第2の電話呼出しを処理する分散システムであって、上配第1のコンピュータが上配第2の電話呼出しを処理し、上配第3のコンピュータが上配第2の電話呼出しを処理するものにおいて、上配第1のコンピュータが、上記電話網を通じて第1の音声信号を含む第1の電話信号を受信する、上記電話網への接続のための第1のインタフェース手段と、上配過信ネットワークを通じ

.

て、上記第1の電話信号を上配第2のコンピュータに転 送する手段と、上記第2のコンピュータから第1の音声 データを受信する手段と、上配第1の音声データに従 い、上配第1の電話呼出しに対する第1の音声応答を提 供する手段とを含み、上記第3のコンピュータが、上記 **電話網を通じて第2の音声信号を含む第2の電話信号を** 受信する、上記電話網への接続のための第2のインタフ ェース手段と、上記通信ネットワークを通じて、上記第 2の電話信号を上配第2のコンピュータに転送する手段 と、上記第2のコンピュータから第2の音声データを受 信する手段と、上配第2の音声データに従い、上配第2 の電話呼出しに対する第2の音声応答を提供する手段と を含み、上記第2のコンピュータが、上記第1のコンピ ュータから受信される上記電話信号内の上記第1の音声 信号に音声認識機能を実行することにより、上記第1の 音声データを生成し、上記第3のコンピュータから受信 される上配電話信号内の上配第2の音声信号に音声認識 機能を実行することにより、上配第2の音声データを生 成するサーバ手段と、上記第1の音声データ及び上記第 2の音声データを、それぞれ上配第1のコンピュータ及 び上記第3のコンピュータに伝送する手段とを含む、分 故システム。

(18)上配第1、第2及び第3のコンピュータがローカル・エリア・ネットワーク (LAN) 上のノードであり、上配通信ネットワークが上配LANにより提供される、(16)または(17)配載の分散システム。

(19)上配サーバ手段へのアクセスを制御する資源制御装置を含み、上配資源制御装置が上配サーバ手段をアクセスする要求に応答して、上配サーバ手段がアクセスのために使用可能か否かを示す、(16)または(17)配験 30の分散システム。

(20)上配資票制御装置が上配第2のコンピュータ上に 配置される、(19)配載の分徴システム。

(21)通信ネットワークにより互いに接続される少なく とも第1のコンピュータ及び第2のコンピュータを含む 分散システムにおいて、対話式に電話呼出しを処理する 方法であって、上配第1及び第2のコンピュータが、上 配通信ネットワークを通じてパケットを交換することに より通信し、上記第1のコンピュータが電話網とインタ フェースされるものにおいて、上配第1のコンピュータ において、上記電話網からの入来電話信号を受信するス テップと、上配通信ネットワークを通じて、上配入来電 話信号を上配第2のコンピュータのサーバ手段に転送す るステップと、上記サーバ手段において、上記入来電話 信号に音声認識機能を実行し、上記認識された電話信号 を設す音声データを生成することにより、上配入来電話 倡号を処理するステップと、上記音声データを上記第2 のコンピュータの上記サーバ手段がら、上記第1のコン ピュータに伝送するステップと、上記音声データに従 い、上配第1のコンピュータにおいて、上記電話呼出し に対する音声応答を、上配第1のコンピュータから提供 するステップと、を含む、方法。

24

ステップと、上記受信された音声電話信号を上記第1の

コンピュータから上配貸話網に送出するステップと、を

0 (23)上配通信ネットワークにより、上配第1のコンピュータに接続されるあるコンピュータ上に配置される資源制御装置が、使用可能な上配サーバ手段及びそれらの現使用のリストを保持し、上配第1のコンピュータが上配サーバ手段へのアクセスを上配資源制御装置から要求し、上配資源制御装置が上配第1のコンピュータに応答して、上配要求されたサーバ手段が使用可能か否かを示すステップを含む、(21)または(22)配載の方法。(24)上配資源制御装置が上配第2のコンピュータ上に配置される、(23)配載の方法。

30 (25)上配第1のコンピュータが要求を上配資額制御装 四に同報し、上配資額制御装置が上配要求に応答して、 上配通信ネットワーク内の上配資額制御装置のアドレス を識別するメッセージを、上配第1のコンピュータに送 信する初期ステップを含む、(23)配載の方法。

(26)上配第2のコンピュータが、上配第1のコンピュータによる上配サーバ手段により提供される資源へのアクセスを管理する資源制御装置を含む、21または22 記載の方法。

(27)上配資源制御装置が、上配第1のコンピュータにより要求される資源を識別する要求を、上配第1のコンピュータから受信するステップと、上配サーバ手段により提供される使用可能な資源にもとづき、上記要求資源にもとづき、上記要求資源にもとづき、上記要求資源を上配第1のコンピュータに応答するステップと、により上配第1のコンピュータに応答するステップと、により上配第1のコンピュータに応答するステップと、により、上記サーバ手段へのアクセスを管理する、(26)配載の方法。

(28)上記第1のコンピュータと上記割当てられた資) 凝との間の通信が終了したときを、上記資源制御装置に

知らせるステップを含む、 (27) 配載の方法。

(29) 上配電話呼出しが、上配第1のコンピュータ上で実行されるアプリケーションの制御の下で処理される、(21) または (22) 記載の方法。

(30) 上記電話呼出しの処理のために、上記第1のコンピュータの外部の資源を要求する上記アプリケーションに応答して、上記第1のコンピュータと上記サーバ手段との間のチャネルを関くステップを含む、 (29) 記載の方法。

(31)通信ネットワークにより互いに接続される少な 10 くとも第1のコンピュータ、第2のコンピュータ及び第 3のコンピュータを含む分散システムにおいて、対話式 に第1及び第2の電話呼出しを処理する方法であって、 上記第1及び第3のコンピュータが電話網にインタフェ ースされ、上記第1のコンピュータが上記第1の電話呼 出しを処理し、上記第3のコンピュータが上記第2の電 話呼出しを処理し、上記分散システムが上記第1及び第 3の電話呼出しの間に、テキストから合成される音声を 再生するものにおいて、合成される第1のテキストを含 む第1の要求を上配通信ネットワークを通じて、上配第 1のコンピュータから上配第2のコンピュータに転送す るステップと、合成される第2のテキストを含む第2の 要求を上記通信ネットワークを通じて、上記第3のコン ピュータから上記第2のコンピュータに転送するステッ プと、上記第2のコンピュータ内のサーバ手段におい て、上記第1のコンピュータからの上記第1の要求内の 上記第1のテキストに音声合成機能を実行することによ り、第1の音声データ応答を生成し、上記第2のコンピ ュータ内の上記サーバ手段において、上配第3のコンピ ュータからの上記第2の要求内の上記第2のテキストに 音声合成機能を実行することにより、第2の音声データ 応答を生成するステップと、上記第1の音声データ応答 及び上配第2の音声データ応答を、それぞれ上配第1の コンピュータ及び上配第3のコンピュータに伝送するス テップと、上記第1のコンピュータにおいて、上配第2 のコンピュータからの上起第1の音声データ応答を受信 し、上配第1の音声データ応答を上配電話網上に送出す るステップと、上配第3のコンピュータにおいて、上配 第2のコンピュータからの上記第2の音声データ応答を 受信し、上記第2の音声データ応答を上記電話網上に送 40 出するステップと、を含む、方法。

(32)対話式に第1及び第2の電話呼出しを処理する方法であって、通信ネットワークにより互いに接続される少なくとも第1のコンピュータ、第2のコンピュータ及び第3のコンピュータを含み、上配第1のコンピュータが上配第1の電話呼出しを処理し、上配第3のコンピュータが上配第2の電話呼出しを処理するものにおいて、上配第1のコンピュータが、上配電話網を通じて第1の音中信号を含む第1の電話信号を受信する、上配電話網への接級のための第1のインタフェース手段と、上50

記通信ネットワークを通じて、上配第1の電話信号を上 配第2のコンピュータに転送する手段と、上配第2のコ ンピュータから第1の音声データを受信する手段と、上 配第1の音声データに従い、上記第1の電話呼出しに対 する第1の音声応答を提供する手段とを含み、上配第3 のコンピュータが、上記電話網を通じて第2の音声信号 を含む第2の電話信号を受信する、上記電話網への接続 のための第2のインタフェース手段と、上記通信ネット ワークを通じて、上配第2の電話信号を上配第2のコン ピュータに転送する手段と、上配第2のコンピュータか ら第2の音声データを受信する手段と、上配第2の音声 データに従い、上記第2の電話呼出しに対する第2の音 声応答を提供する手段とを含み、上配第2のコンピュー 夕が、上配第1のコンピュータから受信される上記電話 信号内の上記第1の音声信号に音声認識機能を実行する ことにより、上配第1の音声データを生成し、上配第3 のコンピュータから受信される上配電話信号内の上配第 2 の音声信号に音声認識機能を実行することにより、上 記第2の音声データを生成するサーバ手段と、上記第1 の音声データ及び上配第2の音声データを、それぞれ上 配第1のコンピュータ及び上記第3のコンピュータに伝 送する手段とを含む、方法。

(33) 上配第1、第2及び第3のコンピュータがローカル・エリア・ネットワーク (LAN) 上のノードであり、上記通信ネットワークが上配LANにより提供される、(31) または (32) 配載の方法。

(34) 資源制御装置において、上配第1または第3の コンピュータからの上記サーバ手段へのアクセスのため の要求を受倡するステップと、上配資源制御装置によ

50 り、上配要求資額が上記サーバ手段により提供され得る か否かを決定するステップと、上配決定に従い、上配資 額制御装置により上配第1または第2のコンピュータに 応答するステップと、を含む、(33)配載の方法。

(35)上配資源制御装置が上配第2のコンピュータ上 に配置される、(34)配載の方法。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 通信リンクにより互いに接絞される少なくとも2つのコ ンピュータ・ワークステーションを含む分散システムに おいて、電話呼出しを対話式に処理する方法が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による分散システムのハイレベル概要図である。

【図2】 第1のコンピュータ・ワークステーションの構成の詳細図である。

【図3】第2のコンピュータ・ワークステーションの構成の詳細層である。

【図4】音声応答ユニット及びサーバ間の接続の形成を io 示す流れ図である。 -----

【図5】 音声認識サーバを有するシステムの詳細オペレーションを示す流れ図である。

【図 6】 扱つかの音声応答ユニットを含む、より複雑な 構成を示す図である。

【符号の説明】

10 第1のコンピュータ・ワークステーション

12 質話回線

14 PBX

18 ローカル・エリア・ネットワーク(LAN)

20 第2のコンピュータ・ワークステーション

32 デジタル・トランク・アダプタ・カード

40 デバイス・ドライバ

42 アプリケーション・プログラム

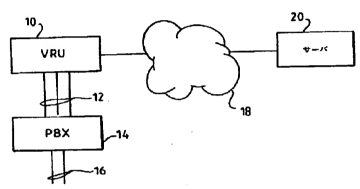
44 チャネル・プロセッサ

46 カスタム・サーバ・プロセス

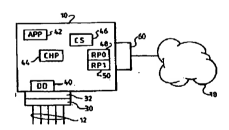
48、50 資源プロセッサ

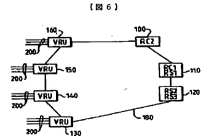
60、80 ネットワーク・インタフェース・カード



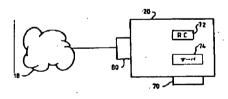


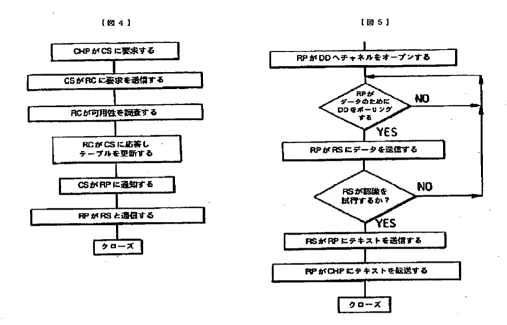
【図2】





[[3]3]





フロントページの統き

(72)発明者 ブライアン・ハルス イギリス国、エス・オー5 1 7ユー・ジ

x + 1, x + 1, x + 2, x + 3, x + 4, x + 4, x + 5, x

(72)発明者 ジョナサン・クック

イギリス国、ピー・オー2 0エイチ・ジィ、ハンプシャー、ポーツマス、ノース・エンド、ラバーナム・グローブ 55ビィ

(72)発明者 ジョン・ブライアン・ピッカリング イギリス国、エス・オー23 9キュー・ ピィ、ハンブシャー、ウィンチェスター、 セント・クロス、セント・ファイス・ロー

8